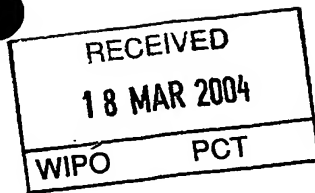


PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条)
(PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の書類記号 81G34881-PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP03/00925	国際出願日 (日.月.年) 30.01.2003	優先日 (日.月.年) 31.01.2002
国際特許分類(IPC) Int. Cl. H02K15/12		
出願人(氏名又は名称) 株式会社東芝		

1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。
- ☐ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。
(PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照)
この附属書類は、全部で ページである。

3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。

- I ☒ 国際予備審査報告の基礎
- II ☐ 優先権
- III ☐ 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
- IV ☐ 発明の単一性の欠如
- V ☒ PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明
- VI ☐ ある種の引用文献
- VII ☐ 国際出願の不備
- VIII ☐ 国際出願に対する意見

国際予備審査の請求書を受理した日 30.05.2003	国際予備審査報告を作成した日 03.03.2004	
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員)	3V 9324
	米山 毅 電話番号 03-3581-1101 内線 3356	

I. 国際予備審査報告の基礎

1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に
 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。
 PCT規則70.16, 70.17)

☒ 出願時の国際出願書類

- | | | |
|-------------------------------------|----------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> 明細書 | 第 _____ ページ、 | 出願時に提出されたもの |
| <input type="checkbox"/> 明細書 | 第 _____ ページ、 | 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの |
| <input type="checkbox"/> 明細書 | 第 _____ ページ、 | 付の書簡と共に提出されたもの |
| <input type="checkbox"/> 請求の範囲 | 第 _____ 項、 | 出願時に提出されたもの |
| <input type="checkbox"/> 請求の範囲 | 第 _____ 項、 | PCT19条の規定に基づき補正されたもの |
| <input type="checkbox"/> 請求の範囲 | 第 _____ 項、 | 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの |
| <input type="checkbox"/> 請求の範囲 | 第 _____ 項、 | 付の書簡と共に提出されたもの |
| <input type="checkbox"/> 図面 | 第 _____ ページ/図、 | 出願時に提出されたもの |
| <input type="checkbox"/> 図面 | 第 _____ ページ/図、 | 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの |
| <input type="checkbox"/> 図面 | 第 _____ ページ/図、 | 付の書簡と共に提出されたもの |
| <input type="checkbox"/> 明細書の配列表の部分 | 第 _____ ページ、 | 出願時に提出されたもの |
| <input type="checkbox"/> 明細書の配列表の部分 | 第 _____ ページ、 | 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの |
| <input type="checkbox"/> 明細書の配列表の部分 | 第 _____ ページ、 | 付の書簡と共に提出されたもの |

2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。

上記の書類は、下記の言語である _____ 語である。

- ☐ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語
☐ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語
☐ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語

3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。

- ☐ この国際出願に含まれる書面による配列表
☐ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表
☐ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表
☐ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表
☐ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった
☐ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。

4. 補正により、下記の書類が削除された。

- ☐ 明細書 第 _____ ページ
☐ 請求の範囲 第 _____ 項
☐ 図面 図面の第 _____ ページ/図

5. ☐ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならない、本報告に添付する。)

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

新規性(N)	請求の範囲	1-15	有
	請求の範囲		無
進歩性(IS)	請求の範囲	2-5	有
	請求の範囲	1, 6-15	無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1-15	有
	請求の範囲		無

2. 文献及び説明(PCT規則70.7)

- 文献1: JP 10-295063 A (株式会社東芝), 04.11.1998
図1-4, 【0002】, 【0020】-【0028】
(ファミリーなし)
- 文献2: JP 61-30943 A (株式会社東芝), 13.02.1986
2ページ左上欄2-13行, 第1図, (ファミリーなし)
- 文献3: JP 9-283318 A (株式会社東芝), 31.10.1997
図1, 段落【0019】-【0025】(ファミリーなし)
- 文献4: JP 2001-95210 A (三洋電機株式会社)
06.04.2001, 図1, 段落【0011】-【0015】
(ファミリーなし)

請求の範囲1, 14, 15は、文献1及び2により進歩性を有しない。文献2には液状加熱媒体を用いた樹脂加熱硬化工程を用いた手段が記載されており、この手段を文献1記載の回転電機の絶縁コイル製造方法の樹脂加熱硬化工程に適用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲6は、文献1乃至3により進歩性を有しない。文献3にはマイカテープの内面側に反応促進剤を塗布する手段が記載されており(特に段落【0019】)、この手段を文献1記載の回転電機の絶縁コイル製造方法の巻回工程に適用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲7-11は、文献1乃至3により進歩性を有しない。文献1には離型用テープに成形加工用の当て板を当接させた後、前記当て板を熱収縮テープを巻回して固定する手段が記載されている。

請求の範囲12, 13は、文献1乃至4により進歩性を有しない。文献4には滴り落ちる樹脂を收容する受け皿を備える手段が記載されており、この手段を文献1記載の回転電機の絶縁コイル製造方法の樹脂加熱硬化工程に適用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲2-5は、上記いずれの文献にも記載も示唆もされておらず、また、これらの文献から自明であるとも認められないから、新規性、進歩性を有する。

また、請求の範囲1-15が産業上の利用可能性を有することは明らかである。

Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT/JP2003/000925



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 81G34881-PCT	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No. PCT/JP2003/000925	International filing date (day/month/year) 30 January 2003 (30.01.2003)	Priority date (day/month/year) 31 January 2002 (31.01.2002)
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H02K 15/12		
Applicant KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA		

1. This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.
2. This REPORT consists of a total of 3 sheets, including this cover sheet.
- ☐ This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).

These annexes consist of a total of _____ sheets.

3. This report contains indications relating to the following items:

- I ☒ Basis of the report
- II ☐ Priority
- III ☐ Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability
- IV ☐ Lack of unity of invention
- V ☒ Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement
- VI ☐ Certain documents cited
- VII ☐ Certain defects in the international application
- VIII ☐ Certain observations on the international application

Date of submission of the demand 30 May 2003 (30.05.2003)	Date of completion of this report 03 March 2004 (03.03.2004)
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authorized officer
Facsimile No.	Telephone No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP2003/000925

I. Basis of the report

1. With regard to the elements of the international application:*

- ☒ the international application as originally filed
- ☐ the description:
pages _____, as originally filed
pages _____, filed with the demand
pages _____, filed with the letter of _____
- ☐ the claims:
pages _____, as originally filed
pages _____, as amended (together with any statement under Article 19
pages _____, filed with the demand
pages _____, filed with the letter of _____
- ☐ the drawings:
pages _____, as originally filed
pages _____, filed with the demand
pages _____, filed with the letter of _____
- ☐ the sequence listing part of the description:
pages _____, as originally filed
pages _____, filed with the demand
pages _____, filed with the letter of _____

2. With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which the international application was filed, unless otherwise indicated under this item.
These elements were available or furnished to this Authority in the following language _____ which is:

- ☐ the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).
- ☐ the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).
- ☐ the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/or 55.3).

3. With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing:

- ☐ contained in the international application in written form.
- ☐ filed together with the international application in computer readable form.
- ☐ furnished subsequently to this Authority in written form.
- ☐ furnished subsequently to this Authority in computer readable form.
- ☐ The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished.
- ☐ The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished.

4. ☐ The amendments have resulted in the cancellation of:

- ☐ the description, pages _____
- ☐ the claims, Nos. _____
- ☐ the drawings, sheets/fig _____

5. ☐ This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**

* Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 and 70.17).

** Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP03/00925

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1. Statement

Novelty (N)	Claims	1-15	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	2-5	YES
	Claims	1, 6-15	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-15	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1: JP, 10-295063, A (TOSHIBA CORPORATION), 04 November 1998 (04.11.98), Figs. 1-4, [0002], [0020]-[0028] (Family: none)

Document 2: JP, 61-30943, A (TOSHIBA CORPORATION), 13 February 1986 (13.02.86), page 2, upper left column, lines 2-13; Fig. 1 (Family: none)

Document 3: JP, 9-283318, A (TOSHIBA CORPORATION), 31 October 1997 (31.10.97), Fig. 1, paragraphs [0019]-[0025] (Family: none)

Document 4: JP, 2001-95210, A (SANYO ELECTRIC CO., LTD.), 06 April 2001 (06.04.01), Fig. 1, paragraphs [0011]-[0015] (Family: none)

The subject matter of claims 1, 14, and 15 does not involve an inventive step on account of documents 1 and 2. Document 2 describes a means that uses a resin heating and curing step that uses a liquid heating medium. Employing this means in the resin heating and curing step of the method of manufacturing an insulated coil for a rotating electric machine described in document 1 would be easy for a person skilled in the art.

The subject matter of claim 6 does not involve an inventive step on account of document 1 through document 3. Document 3 describes a means that coats a reaction-promoting agent on the inside surface of a mica tape (particularly paragraph [0019]). Employing this means in the winding step of the method of manufacturing an insulated coil for a rotating electric machine described in document 1 would be easy for a person skilled in the art.

The subject matter of claims 7-11 does not involve an inventive step on account of document 1 through document 3. Document 1 describes a means that brings a contact plate for forming and working into contact with releasing tape and then wraps and secures the aforesaid contact plate with heat-shrinkable tape.

The subject matter of claims 12 and 13 does not involve an inventive step on account of document 1 through document 4. Document 4 describes a means that provides a receiving dish to hold dripping and falling resin. Employing this means in the resin heating and curing step of the method of manufacturing an insulated coil for a rotating electric machine described in document 1 would be easy for a person skilled in the art.

The subject matter of claims 2-5 is neither described nor suggested in any of the aforesaid documents. Also, it is not found to be obvious, based on these documents, so it is novel and involves an inventive step.

Also, the subject matter of claims 1-15 obviously has industrial applicability.